

# Vendredi 30 octobre 2020

## Gestion des eaux usées et boues fécales en urgence

Visio disponible : <https://meet.google.com/gtt-cvfp-huf>

09h00	<b>Ouverture de la journée - M. Ramos (GWC)</b>
09h15	<b>Enjeux de la problématique : standards &amp; objectifs (FV)</b>
09h30	<b>Assainissement rural : panorama des filières (FV)</b>
10h00	<b>OCTOPUS Project + Case study in Myanmar (Solidarités international)</b> <i>Station de traitement des boues fécales et projet de doublement de capacité Décanteur Digesteur + Filtres plantés/non plantés</i>
10h45	<b>Projet en cours : gestion des effluents hospitaliers en Haïti (MSF)</b> <i>Installation d'une filière de traitement basée sur les disques biologiques</i>
11h15	<i>Pause - 15 min</i>
11h30	<b>Case study in Bangladesh - Aerobic Fecal Waste Treatment Unit (FICR)</b> <i>Station de traitement des boues fécales par boues activées</i>
12h00	<b>Projet en développement - Saniforce</b> <i>Prototype d'hygiénisation des boues fécales pour l'urgence - digestion anaérobie dans des méthaniseurs flexibles</i>
12h30	<i>Déjeuner 1h30</i>
14h00	<b>Fecal Sludge Field Lab - (Aut RC)</b> <i>Suivi de la qualité et des performances &amp; Laboratoire d'Analyse d'eau usées</i>
14h30	<b>Latrines &amp; stockage (à confirmer)</b> <i>Panorama des solutions innovantes en latrines ou stockage des boues</i>
15h00	<b>Réutilisation des eaux grises (à confirmer)</b> <i>Présentation d'une solution de recirculation des eaux grises en France</i>
15h30	<i>Pause - 15 min</i>
15h45	<b>Débat : "Aller de l'avant avec l'assainissement"</b>
16h45	<b>Conclusion</b>
17h00	Fin de la journée